Inde	ex of	Clair	ns

Application No.

10/081,140

Examiner

Paul Durand

Applicant(s)

WYSS ET AL.

Art Unit

3721

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Γ			ate		 _	
Final	Original	113/61						
		<u> </u>						
	1 2 3	J	_	_				
	\$ 6 7			_				
	9		1			_		
	10	Ī						
	11 12 13							
	14 15 16	11 11						
	17 18	1111						
	19 2 0 21	11						
	22	Ī						
	24 25 26							
	27							
	28 29 30							
	31 32 33							
	34 35							
	36 37 38						 	
	39 40							
	41 42							
	43 44 45				_			
	46 47							
	48 49 50							

Claim Date Tell Date 51 Date 52 Date 53 Date 54 Date 55 Date 54 Date 55 Date 54 Date 55 Date 56 Date 57 Date 58 Date 59 Date 60 Date 61 Date 62 Date 63 Date 64 Date 65 Date 66 Date 67 Date 70 Date 71 Date 72 Date 73 Date 74 Date 75 Date 76 Date 77 Date 78 Date 77 Date 70 <th>Cla</th> <th>im</th> <th colspan="11">Date</th>	Cla	im	Date										
E E												١	
51	ত	ī.			1							l	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99 100 90	 ᇤ	Ē										l	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99 100 98		O										ŀ	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	*	51										l	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		52					-					l	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		53										l	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		54										l	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		55										l	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		56										l	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		57										l	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		58										l	
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 100		59										İ	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		60									_	l	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	L	61	<u> </u>									l	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		62										l	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		63		$oxedsymbol{oxed}$		لسا		L				l	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100		64			ļ		ļ					l	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 99 1		65										ŀ	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		66					L.					l	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		67			L							l	
69		68	_			L			<u> </u>			l	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		69	_	_			<u> </u>				ļ	l	
71		70	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			<u> </u>					ŀ	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<u> </u>	_71	<u> </u>			L_	_	<u> </u>				ŀ	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		72		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			_	ŀ	
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		73		_	<u> </u>		<u> </u>				_	ŀ	
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		74	ļ			L	_	_	_			ł	
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	Ľ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	_	ŀ	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		76	_		_	_	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	ŀ	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		77		_			<u> </u>		-	<u> </u>	⊢	ŀ	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		78	<u> </u>							_		ł	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		79		-	\vdash	-	-		-		├	ł	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	\vdash		\vdash		-	-		-	-	l	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		01	├-				┝╾	\vdash	┝		\vdash	ł	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	02		\vdash	⊢	-	\vdash		 		-	l	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		03	├	⊢	\vdash		-					l	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		95		\vdash	├		-	-		-	┢	ł	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	96		-	├		⊢		┢		╁	l	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	-	\vdash		-		\vdash		\vdash		ł	
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88	├─	-		-		-	_	H		ł	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80			┢	H	-			┢		ŀ	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90			╁	-			\vdash	_	_	l	
92 93 94 95 96 97 98 99 100		91	-		┢		-	 		Н		t	
93 94 95 96 97 98 99 100	-	92		1	T-	Ι.	T	 			T	1	
94 95 96 97 98 99 100		93	T	<u> </u>		Г					-	1	
95 96 97 98 99 100	<u> </u>	94	Г	T	Τ		Ι		Ī	1		ı	
96 97 98 99 100		95	T	T				Ι				1	
97 98 99 100	\vdash	96	 	T-	I^-	T		<u> </u>				1	
98 99 100	<u> </u>	97		Г	Γ	Г						1	
99		98	Г]	
100		99		1 -	Π								
		100								\Box			

Claim		Date								
न	Original									
Final	<u>.</u>									
-	ŏ									
			<u> </u>							
	101		<u> </u>		_					Ш
	102								_	
	101 102 103 104									l i
	104									
	105									
	105 106		_							
	107									
\vdash	108									
\vdash	109	-		H	\vdash	H	Н		\vdash	
-	110			\vdash	┢	┢		\vdash	-	
-	110 111	_		\vdash	├	\vdash		-	 -	\vdash
	111	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-	H	_	Н
<u> </u>	112		├	_	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Н
<u> </u>	113	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	114	<u>L</u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш
Lina	112 113 114 115 116 117 118 119					<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	116						<u> </u>			
	117									
	118						Г			
	119									
	120									
	121					-				
	122		-	-		<u> </u>				
-	122		-	├─	-		-		\vdash	_
-	123		├		-	\vdash			\vdash	-
-	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		-			-	-			-
	120			├	⊢	-		-	-	\vdash
ļ	120		-	-	-	⊢		-	-	\vdash
!	127			<u> </u>	├	H	-			-
	128			<u> </u>	<u> </u>	_	-	├	 _	H
	129			_	ļ	<u> </u>	_	L		
	130		_	<u> </u>			lacksquare	_		<u> </u>
	131	_	ļ.,		L	ļ	<u>_</u>		ļ.,	
	132		_	<u> </u>	L	L	_	L.		<u> </u>
	133					L		L		
	134 135 136							-		
	135									
	136									
	137									
	138				<u> </u>			Г		
	139	┪	T				_	_		
_	137 138 139 140	 	╁	\vdash			╁	┢	 	\vdash
	141				-	-	_	-	╁	\vdash
	142	┢	┢	-		\vdash	├	┢	╁	\vdash
-	143		├		 	-	├	\vdash	 	\vdash
-	144	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
 		├	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	├	+-
	145	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
-	146	├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-		 	\vdash
	147	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
1	149	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	⊢
:	150	L	<u>L</u> _		<u> </u>	L_		L	L	$oxed{oxed}$